

# Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Jaromír Brichta**

Studijní program: N2110 Geologické inženýrství

Studijní obor: 2101T003 Geologické inženýrství

Téma: Deformační odezva realizace průzkumného díla PAD4A v rámci stavby metra I.D v Praze  
Deformation Response of the Realization of the Exploration Work PAD4A within the Framework of the Construction of Metro I.D in Prague

Jazyk vypracování: čeština

Zásady pro vypracování:

1. Úvod
2. Úsek metra I.D – geologické a hydrogeologické poměry
3. Charakteristika ražby průzkumných děl daného úseku metra
4. Deformační odezva ražeb průzkumného díla PAD4A na okolní horninové prostředí a povrch
5. Závěr

Rozsah diplomové práce 50 - 70 normostran.

Seznam doporučené odborné literatury:

Craig, C.: Advance in Site Investigation Practice. Thomas Telford Publishing, New York, USA, 1996. ISBN: 0 7277 2516 0.

Klempa, M.; Šancer, J.; Mališ, J.; Zubíček, V.: Technické průzkumné a vrtné práce – Vrty pro hydrogeologické účely, vrtné práce v inženýrské geologii a geotechnice, vrtné práce ve stavebnictví. Marionetti Press, Ostrava, 2019. ISBN: 978-80-905737-2-7

Pagliacci, F.: Ground Engineering Technologies. Cesena: TREVI Group, 2015.

Svoboda, P.: Hloubkové zlepšování zemin v české praxi. Brno: Akademické nakladatelství CERM, 2009.

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **doc. Ing. Martin Klempa, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2020

Datum odevzdání: 30.04.2021

---

prof. Ing. Petr Skupien, Ph.D.  
vedoucí katedry

---

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr. h. c.  
děkan fakulty